## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-196285

(43) Date of publication of application: 21.07.1999

(51)Int.Cl.

H04N 1/60

B41J 2/525 B41J 5/30

G06T 5/00

H04N 1/46

(21)Application number : 09-359803

(71)Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

26.12.1997

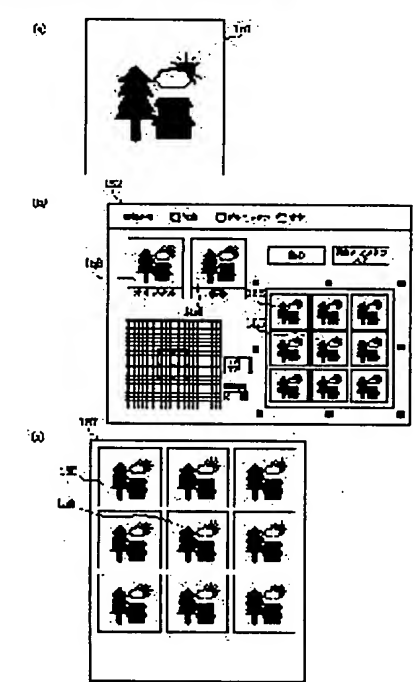
(72)Inventor: NAKAJIMA YASUSUKE

### (54) IMAGE PROCESSING METHOD, DEVICE AND RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a user to simply set a color processing condition by executing plural color processing to the same image through the use of plural displaying color processing conditions based on the instruction of a user so as to parallelly display.

SOLUTION: An image 151 printed by normal printing is adjusted by a user through the use of a thumb nail 156 at a display for adjustment 152 to make a printing image in a desired color. Namely, eight peripheral images are depressed to set the desired image to be current image 155. Then, the user executes adjustment by optionally swathing 'color taste' and 'brightness/ contrast'. At this time the user adjusts



while comparing an unadjusted original image 153 and a current image 154. A color processing parameter for printing at this time is converted into coordinate with the color processing parameter for printing of the thumb nail image displayed on a display device by a color adjusting parameter converting part.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.06.2004

[Date of sending the examiner's decision of

24.01.2006

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

2006-003417

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

23.02.2006

[Date of extinction of right]

(12) 公開特許公 (19) 日本西谷田庁 (JP)

(11)特許出取公開每年 数 (A)

**特開平11-196285** 

平成11年(1999) 7 月21日 (43)公開日

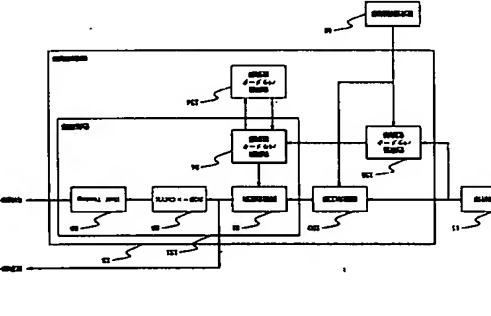
| 1<br>04N 1/40 D<br>41J 5/30 C<br>3/00 B<br>06F 15/68 310A<br>04N 1/46 Z<br>2<br>2<br>2 Z | 2000001007<br>キャノン株式会社<br>東京都大田区下丸子3丁目30番2号<br>中島 重介<br>東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内<br>井理士 丸島 億一 |
|--|---|
| 1/40 5/30 3/00 11/46 15/68 米湯  | 8.4.6.4.4.4.8.4.4.8.4.4.8.4.4.4.4.4.4.4.  |
| F I<br>H 0 4 N<br>B 4 I J<br>G 0 6 F<br>H 0 4 N  | (71) 出國人 000001007<br>キャノンを<br>東京都大田<br>(72) 発明者 中島 耐力<br>東京都大田<br>ン株式会社<br>(74) 代理人 井理士 オ      |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 特 <u>最平</u> 9—359803<br>平成 9 年(1997) 12月26日   |
| (51) Int C1.  HO 4 N 1/60  B 4 1 J 2/525  C 0 6 T 5/00  HO 4 N 1/46                      | (21) 出版等号 (22) 出版目  |

# 国像処理方法、装置および記録媒体 (54) [発野の名様]

# (57) [聚約]

一ザが簡単に色処理条件を散定できるよ にすることを目的とする [課題]

ードでは、ユーザの指示に基づく前配複数の扱示用色処 理条件を印刷用色処理条件に補正し、敬補正された複数 ューザの指示に基 の印刷用色処理条件を使用して同一画像に対して複数の 同一画像に対して複数の色処理を施し数 を有する画像処理方法であって、敷示モードとプリント **ムく複数の表示用色処理条件を使用して同一画像に対し** て複数の色処理を行い、並列表示させ、前記プリントモ 色処理を行い、並列に形成させることを特徴とする画像 示させ、色処理条件を設定するユーザインターフェイス ードを有し、前配表示モードでは、 [解決手段] 処理方法



3

 $\infty$ 

6 2

お配付11-19

[特許請求の範囲]

示させ、色処理条件を散定するユーザインターフェイス 同一面像に対して複数の色処理を施し数 を有する画像処理方法であって、 [银长图1]

数示モードとプリントモードを有し、

前記数示キードでは、ユーザの指示に基づく複数の数示 用色処理条件を使用して同一画像に対して複数の色処理 を行い、並列表示させ、

数の数示用色処理条件を印刷用色処理条件に補正し、数 権正された複数の印刷用色処理条件を使用して同一画像 に対して複数の色処理を行い、並列に形成させることを ューザの指示に<br />
基づく<br />
首配複 哲的プリントホードがは、

2

さらに、画像形成部の種類に対応させて 複数の補正パラメータを格納し、 [請求項2]

特徴とする画像処理方法

画像形成部の種類を転別し、

ータを前配格納されている複数の補正パラメータの中か 前配権別された画像形成部の種類に対応する補正パラ

タを用いて前配複数の数示用色処理条件を印刷用色処理 条件に補正することを特徴とする請求項1記載の画像処 **村記プリントモードでは、村記ש状された補正パラメー** 理力法。

前記ユーザインターフェイスは、前記ユ 一ザの指示に基づく複数の表示用色処理条件の関係を視 党的に表示することを特徴とする請求項1配載の画像処 [請來項3]

**ユーザの指示に 魅力や 数ポモード また ロプリントモード** 同一画像に対して複数の色処理を施し数 示させ、色処理条件を散定する画像処理装置であって、 を選択する選択機能を有し、 [研水斑4]

8

前記表示モードが選択された場合は、ユーザの指示に基 **ムく複数の表示用色処理条件を使用して同一画像に対し** て複数の色処理を行い、並列表示させ、

件に補正し、蚊補正された複数の印刷用色処理条件を使 用して同一画像に対して複数の色処理を行い、並列に形 ユー チの 指示 に基ムく前記複数の数示用色処理条件を印刷用色処理条 前記プリントモードが選択された場合は、 成させることを特徴とする画像処理装置。

前記プログラムは、同一画像に対して複数の色処理を施 し表示させ、色処理条件を設定する機能を実現するもの コンピュータが銃み出し可能であるプロ グラムを記録する記録媒体であって、 [請求項5]

ューザの指示に基づき表示モードまたはプリントモード

は上述したRGB->CMYK変換部192における色

れる。これには様々な要因が絡んでいるが、一例として

処理パラメータを設計した時の印刷部の状態が、経年劣

化や環境の変化等により異なる場合に上配現象が発生す

**ථく複数の表示用色処理条件を使用して同一画像に対し** 前記按示モードが選択された場合は、ユーザの指示に基 て複数の色処理を行い、並列表示させ、

件に補正し、数補正された複数の印刷用色処理条件を使 用して同一画像に対して複数の色処理を行い、並列に形 に基づく前配複数の数示用色処理条件を印刷用色処理条 成させることを実現するプログラムであることを特徴と

[発明の詳細な説明] する配像棋体。

0001

[発明の属する技術分野] 本発明は、画像処理を行う画 像処理方法、装置および配録媒体に関するものである。 [0002] 【従来の技術】一般に入力されたカラー画像データに基 **ろいて画像形成を行なうプリンタ装置等に代表される従** 来の画像装置においては、モニタ等における色信号であ **るRGB値を入力として数佰号に色処理を施し、プリン** タ母の出力色信号であるCMYK信号へ変換する。

[0003] カラープリンタ装置等においては、上述し た信号変数によって得たCMYK信号のインクを該法院 色して色再現を行なう。

【0004】ここで、画像データであるRGB多値のデータを、プリンタの出力画像であるCMYK2値データ 20

画像処理部13~送られる。図において131は画像処 においてまず、関整色変換部191によって色処理が行 のであり、カラーマッチング (マッチング)、輝度徹度 oning部193において、プリンタが印刷を行う際 都合のよいHalf Tone信号に変換される。本発 は、後段の印刷部へ送られ印刷される。ここで印刷され た画像における色が、所望の色と異なる場合が多々見ら RGB多值信号からCMYK多值信号への変換を行うも 変換、マスキング等の公知の処理を含むものである。す 8値、256値等の多値信号でも適用は可能である。数 Half Toning部193で処理が行われた倡号 **【0005】図19は従来の画像処理部13における画** 像処理の流れを示すプロック図である。解析部11によ って解析された入力データの内、画像データについては 理部を形成する色処理部131である。色処理部131 われるが、これについては後述する。次にRGB->C MYK変換部192において処理が行われる。 鞍処理は なわち数処理は原画像であるRGB等の輝度信号をプリ ンタ処理用の信号であるCMYK等の設度信号に変換す 明においては以降2値信号を例に説明を行うが、4値、 るものである。数CMYK多値信号は次にHalf へ変換する画像処理の従来例を記述する。 <del>\$</del>

る。また別の例としては、本来の印刷結果が得られてい 【0006】従来、このような場合を想定して色調整を ても、使用者の好みの色と異なる場合も考えられる。 行う手段が提供されている。

යි

ューザの指示

前記プリントモードが選択された場合は、

れる。調整色変換部191は眩色調整パラメータを用い 部191においてRGB多質からRGB多値への変換と し、紋関整値は色関整パラメータ格制部194~格制さ て色質数を行う。 ここで結束の数定部15の例を図18 【0001】従来色質整片、図19における関数色変数 して行う。これはまず飲定部15において関数値を設定

[0008] 図18ではRGB信号レベルで色周盤を行 右に移動させる。184はボタン183が初期状態でお 183を左に移動させる程RED成分を弱く、右に移動 8 6 はそれぞれGREENを顕整するためのスライドバ うものであり、181はモニタ箏の表示装置に表示され る散定画面である。182はREDを調整する際のスラ イドバーかあり、ユーボはボタン183をトウス毎のボ インティングデバイスを用いて前配スライドパー上を左 かれる位置であり、阿整を行わない状態である。ボタン 一及びボタン、また187、188はそれぞれBLUE を閲覧するためのスライドパーおよびボタンである。 させる程RED成分を強く調整する。同様に185、

【0009】飲定部15において入力RGB多値信号に 対してR, G, B別に強弱で数倍した観點値は、色観数 は、数数定に応じてRED成分を弱くする様な線形変数 91は該色調整パラメータを用いて色変換を行う。 歓処 理は例えばRED多値信号を弱くする歓定がされた場合 パラメータ格納部194へ格納される。調敷色変換部1 テーブルを作成し、餃テーブルを用いて行う等が挙げ れるが、ここでは詳細には自及しない。

特徴とする。

ಜ

120 [0010]以上図18、図19を用いて画像処理部1 3が画像データを入力し、印刷部への出力用のデータ 形成する際に色閲整を行う場合の従来例を示した。

ಜ

[発明が解決しようとする課題] しかし、上述した技術 [0011]

異なる場合の色調整手段として、色処理におけるRGB 【0012】 前述したとおり、 超年劣化や蝦蟆の変化等 の外的要因や使用者の好みの色と異なるといった内的要 因に起因して、印刷された画像における色が所望の色と からCMYKへの変換の前段において、入力信号である RGB多値簡号に対してR,G,B別にスライドパーに においてけ次のような問題点がある。

GBを個別に操作して所望の色を得ることは、色学的知 概のなり一般ユーザのみならず色学的知識のあるユーザ [0013]このような調整手段において、入力信号R にとっても至難の葉であり、多大なる試行錯瞑を要す よって強弱で散定する手段がある。

**\$** 

パランスで色調整を行うため、色みと明度を同時に調整 [0014] すなわち印刷結果に対して所望の色を得る Bを闖整した後、再度印刷を行うといったプロセスを何 度が繰り返す必要がある。また蚊調整ではRGBの強度 ためにRGBを調整した後、再度印刷を行い、更にRG

設定に従って画像を拡大縮小および複写する等の画像加

20

することになり、ある程度完成に近い関整値が得られて いても、RGBのいずれかを少し操作したことにより色 みや明度が崩れるといった弊害がある。

【0015】本発明は、上述の問題点に鑑みてなされた ューザが簡単に色処理条件を設定できるよ うにすることを目的とする。 ものであり、

【0016】また、数示画像と形成画像の色みの違いを 考慮して、複数の色処理された画像を並列に形成するよ うにすることにより、より高精度に色処理条件を設定で きるようにすることを目的とする。

[0017]

2

【課題を解決するための手段】上配目的を達成するため 色処理を施し表示させ、色処理条件を設定するユーザイ ードとブリントモードを有し、前記安示モードでは、ユ ーザの指示に基づく複数の表示用色処理条件を使用して 数の教示用色処理条件を印刷用色処理条件に補正し、数 に対して複数の色処理を行い、並列に形成させることを に、本発明の画像処理方法は、同一画像に対して複数の ンターフェイスを有する画像処理方法であって、教示モ 首配プリントホードかは、ユーザの指示に基づく首配物 補正された複数の印刷用色処理条件を使用して同一画像 同一画像に対して複数の色処理を行い、並列表示させ、

【発明の実施の形態】以下添付図面を参照した、本発明 にかかる1 実施形態を詳細に説明する。 [0018]

【0019】尚、以下説明する各実施例ではカラーブリ ンタを例に用いているが、モノクロプリンタやカラー被 学機等の画像形成装置に関しても回接に実施可能がある ことは回うまでもない。

るが、4値化や8値化といった他の変換処理を用いる多 【0020】また各実施形態では2値化処理を例に用い 値プリンタに関したも回接に映格が回能がある。

[0021]また各実施形態では色処理パラメータの和 類として「色味」、「明度/コントラスト」の2種を例 に用いるが、「粉度」「撥度」といった他の色処理パラ ータに関しても同様に適用が可能である。

段と、飲展期手段での展開の際に画像データに対して画 【0022】 (第一の実施形態) 本実施形態の画像処理 装置は、アプリケーションから送出される出力制御用の コマンド形式のデータやイメージデータといった画像デ 一タを解析する解析手段と、故解析手段によって解析さ れた結果にしたがって出力用のデータに展開する展開手 像処理を行う画像処理手段と、当歓画像処理手段の一部 を構成し、画像データに色処理を行う色処理手段と、前 て後述する設定手段の設定に従って使用する色処理パラ メータを切り替える色処理パラメータ切り替え手段と、 記画像処理手段の一部を構成し、前記色処理手段におり 前記画像処理手段の一部を構成し、後述する散定手段の

メータ変換手段と、本画像処理装置の使用者が使用目的 メータ強択手段の指定に従って外部の教示装置に出力す るための表示手段と、前配展開手段によって展開された を行うための設定手段と、歓設定手段によって設定され 印刷用の画像データを外部の印刷装置に出力するための エを行う画像加工手段と、前配画像処理手段の一部を構 成し、後述する歓定手段の歓定に従って先述した色処理 に応じて外部の入力装置を用いて画像処理に関する設定 た値を格納するための数定値格納手段と、前記展開手段 によって展開された表示装置用の画像データを前記パラ パラメータを印刷用の色処理パラメータに変換するパラ

**開手段によって表示用のデータへの展開を行う瞭 (サム** タを解析手段によって解析した結果に基づいて、前配展 ネイル)には、前配画像加工手段によって前配画像ゲー エーションをもたせた色処理パラメータを用いて展開を 行い、前記表示手段によって外部の表示装置に並列的に 【0023】 アプリケーションから入力された画像デー タを表示装置用に縮小し更に散縮小画像を摂製し、

て同様に展開を行い、前記数示手段によって外部の数示 【0024】前記数定手段によって鞍殻示画像を見なが ら色調整を行う際には歓散定手段により散表示画面上の 1つの画像を踏択し、鞍操作に応じて前配色処理パラメ **一夕切り替え手段によって色処理パラメータを切り替え** 装置に表示を行う。

ータと対応づけるために変換される。すなわち色調整パ リント)する際は前記画像加工手段によって印刷用の画 複数画像に見られる画像間の益異と同様の差異をカタロ 前配展開手段によって展開し、飲展開データを前記印刷 用色処理パラメータは色調整パラメータ変換手段によっ ラメータ変換手段では前配サムネイルによって得られる グプリントにおいても得るように前配色処理パラメータ 【0025】 歓複教教示された画像を印刷 (カタログブ 像データに加工した後、前配色処理パラメータを用いて 手段によって外部の印刷装置へ出力する。この時の印刷 て前記表示装置に並列表示する際に用いる色処理パラメ に補圧を行うものである。

記サムネイルによって得られる複数画像に見られる画像 刷用の色信号であるCMYKの色空間の差異により必要 となる。すなわち例えば上記サムネイルにおいて表示画 タログプリントによる印刷画面上では視覚上の差異が得 色調整パラメータ変換手段はこれを補うものであり、前 間の差異と同様の差異をカタログプリントにおいても得 【0026】 数変換は表示用の色信号であるRGBと印 面上では複数画面間に視覚上の楚異がある場合でも、カ られない場合があり、この場合サムネイルで補正を行っ ても印刷に見かけ上反映されないように見受けられる。 るように前配色処理パラメータに補正を行うものであ

-19628英國中11

₹

して前配数定手段によって散定した最終的な表示用の色 **処理パラメータを、上記色調整パラメータ変換手段によ** [0027] 最終的な印刷を得る際は元画像データに対 って印刷用の色処理パラメータに変換し、繋パラメータ を用いて前配展関手段によって展開し、前配印刷手段に よって外部の印刷装置へ出力する。

イル用の表示用色調整パラメータを印刷用に変換する方 換した色調整パラメータを用いて元画像に対して色調整 [0028] このように、本映植形態では、サムネイル を行う方法と、カタログプリントを行う方法と、サムネ **法と、最終的に強択した色調整パラメータを印別用に変** 処理を行う方法を有する。

2

印刷手段を有している。

国数が成党的に分かりやすくかつ選択が谷易になり、使 用目的に応じた効率的な画像処理の設定を行うことがで 【0029】よって、使用者は所望の色を得るための色 なる。

【0030】以下、本実施形態の構成について図面を用 いた辞笛に散配する。

[0031] 図1は本発明に係る一英施形態の画像処理 装置の構成を示すプロック図である。

8

形成する数示数置であり、5は外部から様々な数定を行 [0032] 図1において、1は本実施形態の画像処理 は本画像処理装置からの出力データに基づき数示画像を 装置、2は画像データをユーザが描画編集するためのア プリケーションであり、3は本画像処理装置からの出力 ゲータに基づき印刷画像を形成する印刷装置であり うための入力装置である。

画像データを解析する解析部11である。 軟解析には例 えばアプリケーションの特有の画像記述形式を本画像処 [0033] 11はアプリケーション2から悟説される 理装置内で処理する画像データに変換する処理等も含ま れる。12は前配解析部11による解析に従って様々な 処理を行い、後述する出力部が出力する際に用いる出力 データに変換する展開手段を形成する展開部12であ

8

る。13は飲展開部12の中にあって特に画像データに 131は核画像処理部13の中にあって特に前述した色 である。132は前配画像処理部13の中にあって、前 記色処理部131が色処理を行う膝のパラメータを切り 処理を行うための色処理手段を形成する色処理部131 対する処理を行うための画像データ処理部13である。 \$

る。133は前記画像処理部13の中にあって、前記解 34は前配画像処理部13の中にあって、前配色処理部 折卸11から送られる画像データに対して縮小、 拡大、 替えるための色処理パラメータ切り替え部132であ 複製等の加工をするための画像加工部133である。 31で使用する色処理パラメータを印刷用のパラメ タに変換する色調整パラメータ変換部134である。

[0034] 14は前配加工された画像データや様々な 15は本画像処理装置の使用者が用途に応じて 散定画面を外部の表示装置に表示するための表示部14 である。

B

∞

によって数定された数定値を格託するための数定価格託 マウスやキーボードといった外部の入力装置を用いて数 部16である。17は前配展開部12によって展開され 定を行うための処理を行う設定部15である。 本実勧形 **熱では繁装示部14および繁設定部15によりモニタ上** に阿整用画面や出力キード数定画面としてグラフィカル に扱示し、使用者に散定させる。16は前記散定部15 た出力用の画像データを外部の印刷装置 3 に出力するた めの印写街175名る。

[0035] なお、上述の各部はパスを介して接続され ている不図示の配低手段に配位されているプログラムに 基づき、不図示のCPUによって慰倒されている。

2

を印刷装置3へ送出し、印刷装置3は出力用のインクや K (ブラック) の各インクを用いて記録媒体に画像を形 ーザービームプリンタである。出力される画像データは 1 頁分のピットマップ形式のデータであり、CMYK4 [0036] 本実施形態において印刷装置3はカラーレ 色用にそれぞれ用意される。印刷部17は歓出力データ あるC (シアン) 、M (マゼンタ) 、Y (イエロー)

[0037] 図2に、画像处理部13が解析部11から 情報を参照する。格納されている情報は、使用者の設定 [0038] まず、設定値格制部16に格制されている 画像色信号を入力し、教示部14もしくは印刷部15〜 の出力用の色信号を形成する際の処理の流れを示す。

20

において91は髑盤用の倒域であり、以降サムネイル倒 ント画像92は最新の調査を行った結果を示すものであ 板と記述する。蚊サムネイル倒岐91は図のとおり9枚 数調整用画面の説明を行う。図9は前記表示部14を経 の画像を並べて教示したものであり、92はその中央に [0039] 図9を用いて、グラフィカルに按示される 位置する画像であり以降カワント画像と記述する。カワ カレント画像92の周辺に位置する8枚の画像はそれぞ て外部投示装置4~按示される関整用画面である。図9 り、本実植形態では常に9つの画像の中央に位置する。 **れカレント画像92に対して「赤」「黄」「黄緑」** 

「禄」「水色」「青」「紫」「ピンク」を強調した画像 本実施形態では上記8色を用いて説明するが、これら以 2に対して緑を強くした画像である。使用者が例えば緑 繰り返すことによりカレント画像92を所望の色に散定 ことにより、再び新カレント画像92を基準として上記 スに代数されるポインティングデバイスである入力装置 92の位置へ移動する。カレント画像92が更新された 外の在笏色でも適用口部である。93はガレント画像9 を強くした画像を所望する場合は、外部装置であるマウ 5から前記散定部15を経て、画像93で示すボタンを 8 色を強調した8 枚の画像を周辺に表示する。歓動作を であり、画像そのものが散定用のボタンになっている。 押下する。 蚊押下と同時に画面93がカレントとなり、

94は前記サムネイル91において関整可能な質 5である。 ナなわちカーソル95の9つのポイントがサ ムネイル倒板91の9つの画像に相当する。 サムネイル 体マップ94の緒に到達した組合はサムネイが倒転91 妓を示すインジケータであり、以降全体マップ 94と記 **小倒坂91に現在表示されている位置を示すカーソル9** 倒域 9 1 において前述のごとく閲覧を行う度にカーソル 95は全体マップ94上を移動する。カーソル95が全 近する。95は数全体マップの中にあって前配サムネイ は数方向への調整はできない。

領域91の説明は、「色味」が選択された場合の例であ 「禄」「木色」「宥」「牧」「ピンク」を強関した画像 であった。これに対して「明度ノコントラスト」が選択 【0040】98、99は前配サムネイル領域91にお 「明度/コントラスト」にするかを選択するボタンであ り、トグルスイッチになっている。上近したサムネイル り、カレント画像92の周辺に位置する8枚の画像はそ れぞれカレント画像92に対して「赤」「黄」「黄緑」 いて変化させる色処理パラメータを「色味」にするか された場合の例を図11に示す。

[0041] 図11において114は「明度/コントラ 域1141図9と同様9枚の画像を並べて扱示したもの でわり、115はその中央に位置する画像であるカレン ト画像である。カレント画像92は最新の調整を行った 格果を示すものであり、本実権形態では常に9つの画像 8 枚の画像はそれぞれカレント画像115に対して徴方 向はコントラスト、縦方向は明度を変化させた画像であ り、画像そのものが散定用のボタンになっている。12 明度を強くした画像である。使用者が歓画像における色 を経て、画像120で示すボタンを押下する。数押下と 明度を変化させた8枚の画像を周辺に表示する。 歓動作 に設定する。116は縦方向が明度を変化させる軸であ ることを明示する印であり、117は機方向がコントラ ストを変化させる軸であることを明示する印である。1 18 は前記サムネイル倒板114において関整可能な倒 114に現在表示されている位置を示すカーソル119 たもる。 すなわちカーソル119の9つのポイントがサ **小領域114において前述のごとく調敷を行う度にカー** スト」観點用のサムネイク倒換である。数サムネイク倒 の中央に位置する。カレント画像92の周辺に位置する 処理を所望する場合は、入力装置らから前配散定部15 同時に画面120がカレントとなり、115の位置へ移 を繰り返すことによりカレント画像115を所望の画像 119は数全体マンプの中にむって前記サムネイル領域 ムネイル領域114の9つの画像に相当する。 サムネイ 動する。カレント画像115が更新されたことにより、 0 はカレント画像 1 1 5 に対してコントウストを聞く、 再び新カレント画像115を基準としてコントラスト/ 域を示すインジケータである全体マップ118である。 8 40

119が全体マップ118の端に到達した場合はサムネ イル関域114は数方向への周盟はできない。

[0042] 以上説明したように「色味」と「明度/コ 、図11℃ ントラスト」を切り替えた際はそれぞれ図9 示す数示画面に切り替わる。

9と同様にx, y=0, 0、観整幅3の例である。これ 1であり、前記カーソル95においてカレントと周辺の ブ部分のみを取り出したものである。図10 (b) は図 増加することよりサムネイル領域において調整を行う場 ンで行われる調整の度合が小さくなり微調整が行いやす [0043] 図9において912は全体マップ94にお 関の幅を散定するものである。図10を用いてこれらに た例である。すなわちカーソルの中心であるカレント1 くなる。図10 (c) は前記サムネイル91において閾 おいてカレント107はx, y=+3, +3の位置へ移 けるカレントの位置情報を示すアドレス表示部912で 対応する。911は閲整幅を設定する閲整幅設定部91 に対し図10 (a) は関数値数定部103を5に数定し 01と周辺である例えば緑を示す102との隔たりが全 体マップ上で5となる。このように関数幅を3から5に ある。数値は本契施例ではx, yそれぞれ-10~0~ +10の値をとり、中心であるり,0が未調整の状態に ついて詳細に説明する。図10は図9における全体マッ 合に、1つのアクションで行われる関整の度合が増大す る。逆に顕整幅を減少させることにより1つのアクショ 盤を行うことによりカーソルが移動する例である。図に 動している。この場合の閲覧値は3である。

8

[0044] このように全体マップ94とカーソル95 により、使用者が現在行っている調整を明示的に知るこ とができる。

റ്റ

[0045] ここで、上記アドレス表示部912、調整 スト」のそれぞれについて記憶されており、切り替えに 幅散定部911における値は「色味」「明度/コントラ 応じて複数定が表示される。

ナル画像を示し、97はカレント画像92と同じ色調整 【0046】図9において96は髑髏を行う前のオリジ パラメータを用いて処理した画像である。 **【0047】913は色調査対象を設定するフィールド** 

すなわち910に示す様に写真を選択した場合は他 のオブジェクトは遊択できない。ここで図9において調 フィクス、文字といったオブジェクト別の色調整が可能 た「色味」「明度/コントラスト」といった2種の色処 ここで、核オブジェクト別の色調整値は上述し であり、写真、グラフィクス、文字の3つの選択子があ 盤対象を切り替えた場合、91サムネイルや96、97 の画面においては現在路択されている対象オブジェクト 理パラメータのそれぞれについて記憶されており、切り る。欧強択子はいずれか一つのみ強択可能となってい にのみ閲覧が行われる。これにより使用者が写真、 替えに応じて数数定が数示される。

9

コントラスト」のサムネイル観覧はすなわち全体マップ 上の任意の位置に 1 対 1 に対応した色調整パラメータを [0048] これまで説明した如く、「色味」「明度/ 用いて色質数を行うものである。

における全体マップと色調整パラメータとの対応につい て図12、図13、図14を用いて説明する。図12は 「色味」関盤における色空間を示す図である。すなわち **欧阿整**はまずRGB空間上の色A (R, G, B) からr 【0049】 ここで「色味」と「明度/コントラスト」 8空間上の色a (r, g, b) に変換する。 によるものである。

[0.050] r = R/(R + G + B)B = G/(R+G+B)

2

関数は数 r g 空間上で行い、a′ ( r′, g′, b′) b=1-r-g

により、「8空間上に複数の調整点を置くが、駁作数は 毎間隔で行ってもよいし、重みるけを行ってもよい。 例 を3レベル分強調する基本調整点を結ぶ線上において年 31を結ぶ線上にまず基本調整点を置き、次に毎レベル の放基本調整点間を結ぶ換上に副調整点を置く。これら 寸様な閲覧である。図13 (a) において131は未閲 「木色」「青」「炊」「ピンク」を用いており、これら は図13 (a) に示す8つの頂点に相当する。先に調整 但しこれらの色は色学的に蝦状に連続している必要があ **る。図13 (a) における紋8頂点と前記whitel えば132の色閲覧パラメータはyellow, red 間隔の場合は2/3\*yellow [3] +1/3\*r 【0051】 r g空間上の紋関散とは図13 (a) に示** 観を示すwhiteである。本映簡例では前述した如く 8 色を上記以外で実施可能であると記述したのは、 駁 8 「色味」調整の8色として「赤」「黄」「黄緑」「緑」 **つの頂点に上記以外の色を使用することに他ならない。** 

れるけた図である。すなわち前沿した関数点を正方形の [0052] 図13 (b) は数関整点を全体マップに対 マップに単純に対応させたものであり、133がwhi te131に、132が134に対応する ed [3] により算出する。

プに対応して予め算出した色閲整パラメータを用いて行 【0053】 r g空間上の調整は以上のように全体マッ い、a′ (r′, g′, b′) を得る。

\$

(r', g' (R', G' b′)から次式によりRGB空間のA′ [0054] 女に図12において数a′ B′) へ変数する。

[0055] Y=0, 30R+0, 59G+0, 11B 59g' +0. y=0.30r'+0.R' = r' \* Y/y'

, **X/X**\*

B' = b' \* Y/y'

【0056】本実紘形態では、サムネイル調整は全体マ ය

ソル119は全体マップ118上を移動する。カーソル

න

**【0057】図14は、「明度/コントラスト」閲覧に** おける処理の様子を示す図である。収扱作はいずれも R, G, Bのそれぞれの信号に対して共通に行う。

信号、出力信号の関係を数す図である。明度を強くする [0058] 図14 (a) は明度を調整する場合の入力 い、明度を弱くする場合は「暗」と配したカーブに相当 場合は「明」と配したカーブに相当する信号変換を行 する個号変換を行う。

2

[0059]図14 (b) はコントラストを関盤する場 合の入力個号、出力信号の関係を数す図である。コント コントラストを弱くす ラストを強くする場合は「コントラスト強」と記したカ る場合は「コントラスト码」と記したカーブに相当する ブに相当する信号変換を行い、 信号变换を行う。

行ってもよい。また、図14 (c) に示すように、上記 明度ノコントラストのテーブルを合成して処理を行って 【0060】これらの「明度/コントラスト」に関する ムに行なってもよいし、予め作成したテーブルを用いて 処理は上述したカーブに相当する式を用いてリアルタイ

グブリントで行うかの切り換えを行う散定部15の一つ ィングデバイスで押下げすると、カタログプリントが数 【0061】次に本来施形態における出力設定画面の説 と同様に歿示部14を経て外部の按示装置4〜投示され 定され、再度押下げするとカタログプリントが解除され る画像であり、印字モードを通常モードで行うかカタロ でもある。すなわち172に示すエリアを前述ポインテ 明を図17を用いて行う。図17における171は図9 ると同時に通常モードが設定されるトグルスイッチにな

[0062] ここでカタログプリントについて図15を 用いて説明する。図15はカタログブリントおよびサム ネイル調整および通常印字を説明する図である。

[0063] まず図15 (a) に示す151は通常印字 投示152におけるサムネイル156を用いて調整を行 により印字した画像である。使用者は蚊印刷画像が所望 の色になる様に、図15 (b) に示す前述した調整用の とカレント画像154を見比べながら調整を行うように なっている。蚊サムネイル調整により救示画面上におい う。すなわち周辺の8画像を押下げして所望の画像をカ 色調整はほぼ完結しうるものであるが、より厳密な見 レント画像155に散定する。ここで使用者は「色珠」 う。この時前述のとおり未閲覧のオリジナル画像15 「明度/コントラスト」を任意に切り替えて調整を行

ムネイル156に現在按示されている接示用の色関散パ る。カタログブリントとは、図15 (c) に示す様にサ ラメータに対応した印刷用の色調整パラメータを用いて 色変数処理を行った9枚の画像を印刷するものである。

4に表示されたサムネイル画像の表示用色処理パラメー うに、例えば上記サムネイルにおいて教示画面上では複 教画面間に視覚上の差異がある場合でも、カタログプリ ントによる印刷画面上では視覚上の差異が得られない場 メータ変換的134はこれを補うものであり、前配サム ネイルによって得られる複数画像に見られる画像間の盐 [0064]この時の印刷用色処理パラメータは図2に おける色調整パラメータ変換部134によって表示装置 タと対応づけるために変換される。すなわち前近したよ 合があり、この場合サムネイルで補正を行っても印別に 見かけ上反映されないように見受けられる。色調整パラ 異と同様の差異をカタログプリントにおいても得るよう に前配色処理パラメータに補正を行うものである。

[0065] ここで色間整パラメータ変換部134にお ける変換を説明する。本実施形態における「色味」調整 については図12を用いて先述したとおり、まずRGB (r, g, p) に変換し、調整を餃rg空間上で行い、 a' (r', g', b')を得、餃a' (r', g', 空間上の色A (R, G, B) からrg空間上の色a b')から公知の式によりRGB空間のA'(R' , B

ន

抜としては、いくつかの例が挙げられるがここでは次の [0066] 色閲覧パラメータ変換部134における変 2つの倒を示す。

G', B') へ短数する。

[0067] すなわち1つめは、餃rg空間上におけてる、a'(r',g',b')をa''(r', g'',b'')に変換する形で行う。これは次式によ 9行う。 8

 $[0068] r' = \alpha 1 * r'$ 

E' '= a 2 \* g'

b' ' = a 3 \* b'

(R', G', B')を A'' (R'', G'', B'')に変換する形で行う。これは次式により行う。 [0069] 2つめは、RGB空間上における、A′(R′, G′, B′)を A′′(R′, G′, G′, 但しゅ1, a 2, a 3 は任意の係数。

 $[0070]R' = \beta1*R'$ <del>송</del>

 $G'' = \beta 1 * G'$ 

 $B'' = \beta 1 * B'$ 

[0071] 本実施形態では係数との徴算による例を示 但し81,82,83は任意の係数。

では、・数示用の色処理パラメータを印刷用の色処理パラ 72] このように色調整パラメータ変換削134 したが、べき聚等でもよい。 メータに短数する。

【0073】カタログプリントでは元画像を9分の1以 下に縮小して通常キードで印刷を行う印刷用紙に印刷で

යි

方をすると実際の印刷とは若干色みが異なるケースがあ

 $\widehat{\mathfrak{S}}$ 

**ータを用いて処理された画像であり、通常モードでは数** おける 1.5.6 に対応する接示用のパラメータを色閲覧パ パラメータを用いて印刷される。159はサムネイルに ラメータ変換節134によって変換した印刷用の色調整 きるように加工する。158は印刷用のカレントパラメ パラメータを用いて処理された画像である。

は、図15(b)において「色味」が強択されている場 いる場合は「明度/コントラスト」のサムネイルに相当 する色調整パラメータを変換した印刷用の色調整パラメ 合は「色味」の、「明度/コントラスト」が選択されて [0074] 本実植形態におけるカタログブリントで ータを用いて処理を行う。

2

情報であり、図3におけるカタログブリントが否かの情 [0075] 図2において散定値格制部16に格制され 「明度ノコントラスト」のいずれが強択されているかの る情報とは図9におけるカレント画像92のアドレス情 報および閲覧福情報および閲整対象情報および「色味」

り換え部132であり、表示用には前述サムネイル投示 【0076】図2における132は色調整パラメータ切 盤、調整対象情報を元にカレント画像および周辺8画像 画像を、カタログプリント用には前述カタログプリント 報、調整幅情報、「色味」「明度/コントラスト」情 画像を生成するために、上記カレント画像アドレス情 のアドレス情報を切り換えるものである。

あり、特にカタログブリントでは元画像を9分の1以下 るように加工する。通常モードでは歓画像加工は行わな [0077] 画像加工部133は前述のように元画像1 51を縮小および複写して複数並べる処理を行うもので い。数カタログプリントモードが通常モードかの情報は に縮小して通常モードで印刷を行う印刷用板に印刷やき 前述したように数定値格納部16から与えられる。

ಜ

[0078] 色処理部131は与えられたアドレス情報 に応じて色処理を行い、RGB多値信号をCMYK2値 モードでは1 頁分の画像処理を行うために複数回コール 信号へ変換する。 飲色処理部131における変換は前記 サムネイル時や前記カタログプリント時は9頁分、通常 される。

[0079] 21は前述した通り色味調整では入力され るRGB多値信号をrg空間の信号へ変換し、rg空間 上で調整色変換を行い、RGB多値信号へ変換し、明度 'コントラスト観査では設定値に従ってRGB多値信号 からRGB多値信号へ変換する調整色変換部21であ

\$

られたアドレス情報に対応する色調整パラメータを調 【0080】24は蚊閥整に使用する、前述した全体マ ップに対応して予め算出した表示用の色調整パラメータ すなわち前配色調整パラメータ切り換え部132から与 整色変換部21に与えるものである。 蚊表示用パラメー を格納するための色閲覧パラメータ格納部24である。

ය

**存**開平11-196285

渡し変換されたものを閲覧色変換部21に与える。上記 色問盤パテメータは前述した如く問数対象であるオブジ ェクト別、「色味」「明度/コントラスト」別に格納さ タは印刷時は先述した色調整パラメータ変換部134〜

り、カラーマッチング輝度強度変換マスキング等の処理 をLUT (Look Up Table) 毎を用いて行 う。敵処理は基本的には輝度信号と強度信号の色学的な 一致を得るために予め算出されたパラメータを用いて行 【0081】22はRGB多値信号をCMYK多値信号 **〜安校するためのRGB−>CMYK安校部22であ** うものである。

的23であり、公凶のディザ谷や配益位散法を用いて処 [0082] 23はCMYK多値倍号をCMYK2値信 号に変換するためHalfToning (中間調処理) 理を行う。

色処理部131はサムネイル時には基本的にはこれらの を図るためにRGB->CMYK変換部22の後、CM HalfToning部23については印刷用に必要な 処理であり、前記サムネイルによって投示部 1 4 を経て 処理は行わない。但し構成によっては印字と表示の一致 YKかちRGBに逆変換し、核信号を接示信号として用 按示装置4~表示する際には不必要な処理であるため、 [0083] ここで、RGB->CMYK效数部2 いる場合もある。

2

画面上に並べ、同時に数9つの閲覧パラメータの絶対的 う方法と、カタログプリントすなわち数数示画面に表示 されているサムネイル画像を表示用のパラメータを印刷 を用いて印刷する方法と、前配扱示画面上の画像や前配 印刷結果に基づいて、カレント画像をサムネイルの中央 に移動させることにより、該8つの色調整パラメータか ための色調整が使用者に対して感覚的に分かりやすくか サムネイルすなわち元画像を縮小した画像を複製しそれ **の10を踏択し
沢画像に
対して
数パラメー
がを用いて
色** 調整処理を行う方法を有しているので、所望の色を得る つ選択が容易になり、使用目的に応じた最適な印刷結果 ぞれに対して「色味」「明度/コントラスト」に応じた 9つの表示用調整パラメータにより色処理を施して表示 な位置を示す全体マップを示し、これらの表示画面を用 いてポインティグデバイスによって潜択的に色調整を行 用へ変換する方法を用いて変換された 9 つのパラメータ [0084]以上説明したように本実施形態によれば、 を効率よく得ることができる。

うに数示用の色処理パラメータに補正を行うための色調 ムネイルによって得られる複数画像に見られる画像間の 整パラメータ変換手段を設けるのに対して、敷示装置用 の色処理パラメータおよび、対応する印刷装置用の色処 差異と同様の差異をカタログプリントにおいても得るよ **埋パラメータを予めテーブル化しておくよう構成する。** 【0085】 (第2の缺陷形態) 既1の缺陷形態が、

9

% %

とにより、色調整にかかる処理時間を短くするものであ るのに対して、色処理部131内に表示装置用の色処理 [0087] 第1の実施形態では色処理部131におい タに変換を行うための色調整パラメータ変換手段を散け ータを予めテーブル化して配飾しておく方法を散ける て表示用の色調整パラメータを印字用の色調整パラメ パラメータおよび、対応する印刷装置用の色処理パラ

能とすることにより、より使用者の目的に則して、髙速 【0089】以下、上述した第1の実施形態と異なる部 は、基本的な構成は上述した第1の実施形態と同様であ るが、色処理部131において予め用意された表示装置 用の色処理パラメータおよび、対応する印刷装置用の色 処理パラメータをテーブル化して配像しておくことを可 な色調整手段を備える点、及びその制御方法が異なる。 【0088】第2の実施形態の画像処理装置において 分について説明する。 【0090】図3は本発明に係る第2の実施形態の画像 色処理部131に1311、1312に示す数示用 一夕格納部1312が追加された点が第一の実施形態と 処理装置の構成を示すプロック図である。図3におい 色閲整パラメータ格納部1311、印字用色調整パラ

30

【0091】図4を用いて本実施形態の画像処理におけ る処理の流れを説明する。

【0092】図4において表示用色調整パラメータ格納 部1311、印字用色閲覧パラメータ格納部1312が [0093] 調整色変換部21は、核調整がサムネイル 紋関数がカタログプリントもしくは通常印字の場合は印 サイネイグの磁 一クを受け取る。 紋切換は色調整パラメータ切換部13 2が、数定値格粧的16の情報に基づいて行う。図6を 用いて鞍処理を説明する。まずステップ561におい の場合は表示用色調整パラメータ格納部1311から 字用色閲覧パラメータ格納部1312から色閲覧パラ 迫加された点が第一の実施形態と異なる部分である。 、散色調整が表示用か否か判断する。

ステップS 6 I において表示用 た図17の設定に基づいて判断される。 カタログプリン 別用の色調整パラメータ格納部1312から9種類のパ と判断された場合はステップS63において前述したカ レント設定値に基づき、印刷用の色調整パラメータ格納 でないと判断された協合はステップ562において、カ タログプリントモードか否かを判断する。これは先近し トモードと判断された場合はステップS64において印 ラメータが始出される。S62において通常印刷モード 部1312から1つのパラメータが凝出される。 ラメータが遠出される。 2

[0094] 第2実施形値において、上述した色処理部 法、印字用色調整パラメータを格納する方法が追加され たこと以外の処理は、上述した第1実施形態で示した処理と同様であるため、説明を省略する。 131において投示用色閲覧パラメータを格納する方

ば、サムネイルにおいてもカタログプリントにおいても 色関整処理にかかる時間を同様に短くするために色処理 字用色調整パラメータ格納部1312を設けることによ **部131に表示用色調整パラメータ格納部1311、印** [0095]以上説明したように第2実権形態によれ

೪

おいて、色閲整の際に表示用の色調整パラメータ、印刷 ルを切り替えて用いる場合の実施形態を述べたが、第3 の実施形態では表示装置および印刷装置の建類に対応し て、繁装置の特性に応じた前記テーブルを用意するよう 【0096】 (第3の実施形態) 上記第2の実施形態に 用の色調整パラメータをテーブル化して持ち、数テーブ り、より最適な出力結果を得ることができる。 に権成する。

[0097] 第1、第2の実施形態によれば数示用、印 即用の色調整パラメータを用意して色調整を行うことが できるため、高能率な印刷処理が可能となる。ところが この場合、次のような問題が生ずる。即ち第1、第2の 夹施形態では、画像処理装置で保持する敷示用、印刷用 4、印刷装置3を変更した場合、敵装置の色特性の違い の色閲覧パラメータは各1種ろつしか用意していないた め、画像処理装置に接続する外部装置である繋示装置 から所望する好適な色関盤ができない。

**投示装置4、印刷装置3といった外部装置の種類に応じ** て前記表示用、印刷用の色調整パラメータ格納テーブル を用意し、蛟種類によって餃テーブルを切り替えるよう 【0098】理想的には、本画像処理装置に接続される に構成するのが留ましい。

\$

131内に外部装置の種類に応じて表示用、印刷用の色 切り替える方法を散けることにより、複数の外部装置に 【0099】第3の実施形ងはこれらを実現するために 構成されたものである。第3の実施形態では、色処理部 闘艦パラメータテーブルを格納する方法、数テーブルを 対応できる構造にするものである。

は、基本的な構成は上述した第2の実施形態と同様であ 【0100】第3の実施形態の画像処理装置において

20

用の色調整パラメータ格納部1311からの9種類のパ

合はここで正と判断され、ステップS65において数示

9

者の利便性を高くした散定手段を備える点、及びその制 るが、外部装置の種類に応じて前配表示用、印刷用の色 国整パラメータ格紡テーブルを用意することにより使用 街方法が異なる 【0101】以下、第2の映陶形陶と異なる部分につい て説明する。

す按示用色質整パラメータ格納部1311、印字用色質 て、色処理部131に含まれる1311、1312に示 [0102] 図8は本発明に係る第3の実施形態の画像 313、1314が追加された点が第2の実施形盤と異 盤パラメータ格納部1312内に、機種別のテーブル1 処理装置の構成を示すプロック図である。図8におい

2

【0103】ここで図5を用いて本実施形態の画像処理 における処理の流れを説明する。 【0104】図5において数示用色図整パラメータ格舶 部1311に表示機種別のテーブル1313、印字用色 調整パラメータ格納部1312に印字機種別のテープル 131.4が追加された点が第2の実施形態と異なる部分 [0105] 調整色変換部21は、数調整がサムネイル **一クを受け取る。この時、外部装置である疫示装置、印** 校閲覧がカタログプリントもしくは通常印字の場合は印 タを受け取る。 蚊切換は色調整パラメータ切換部132 字用色調整パラメータ格納部1312から色調整パラメ の場合は表示用色調整パラメータ格納的1311から、 即装置の現在接続している機種に応じた色処理パラメ が、飲促価格粧的16の情報に基心に行う。

表示部14によって表示される。72において現在接続 る。これらの選択は本実施例では設定部、表示部におい 7 1 て上記選択画面を表示することによりユーザに選択させ は外部装置避択のフィールドであり、前配数示装置上に しているモニタの種類を選択する。72には選択子がブ ルダウンメニューで羅列され、ユーザが選択するように なっている。73において、現在接続している印刷装置 の種類を選択する。73も同様に選択子がプルダウンメ る形態を示したが、例えばネットワーク環境において、 ニューで掘列され、ユーザが選択するようになってい [0106] 図7に外部装置の設定時の例を示す。

備することにより、自動的に外部装置を認識することも では扱示装置に関しては画像処理装置内の扱示部、印刷 外部装置と本画像処理装置の間に何らかの撤別機能を具 の処理部を散けてもよい。核処理に必要な情報のやり取 いる場合、蚊外部装置と本画像処理装置間で情報のやり 取りを行い、まず処理対象となる装置を確定する。本例 装置に関しては画像処理装置内の印刷部においてこれら トの外部処理装置となっている。核処理に関しては専用 可能である。図16にこの様子を示す。すなわちネット ワークに本画像処理装置と複数の外部装置が接続されて の処理を行い、例えば教示装置A、印刷装置aがカレン

-和理411

S

œ

962

数定された情報は、数定値格制的16に格制される。色 町整パラメータ切換部132は軟備報に基づき、色岡整 パラメータ格納部内の対応する数示用、印刷用の色調整 [0107] 上記のように外部装置の選択手段によって パラメータを選出し、関整色変換部21へ送出する。 りの辞档についてはここかは自及しない。

的131において外部装置の種類に応じて表示用色関整 パラメータを格納する方法、印字用色調整パラメータを 格納する方法が追加されたこと以外の処理は、上述した 第2実施例で示した処理と同様であるため、説明を省略 【0108】第3の実施形態において、上述した色処理

の場合もサムネイルにおいてもカタログプリントにおい 【0109】以上説明したように第3の実施形趣によれ ても色調整処理にかかる時間を同様に短くすることがで ば、外部装置を容易に切り替えることが可能となり、、 き、効率のよい最適な出力結果を得ることができる。

【0110】尚、上述した各実施形態は複数の機器から構成されるシステムに適用しても1つの機器からなる装 置に適用してもよい。また、本発明はシステム或いは装置にプログラムを供給することによって達成される場合 にも適用できることは言うまでもない。この場合、本発 明に係るプログラムを格納した記憶媒体が、本発明を構 て、そのシステムあるいは装置が予め定められた方法で 成する事になる。そして、故配危媒体からそのプログラ ムをシステムあるいは装置に航み込ませることによっ も行する。

2

[0111]

[発明の効果] 以上説明したように本発明によれば、 ーザが簡単に色処理条件を散定することができる。

8

[0112]また、数示画像と形成画像の色みの違いを 考慮して、複数の色処理された画像を並列に形成するよ うにすることにより、より高精度に色処理条件を散定す ることができる。

[図面の簡単な説明]

[図1] 本発明に係る画像処理装置構成例を示すプロッ

[図2] 本発明に係る画像処理の処理の流れを示すプロ ック図である。 ク図である。

[図3] 本発明に係る第2の実施形態における画像処理 構成例を示すプロック図である。 \$

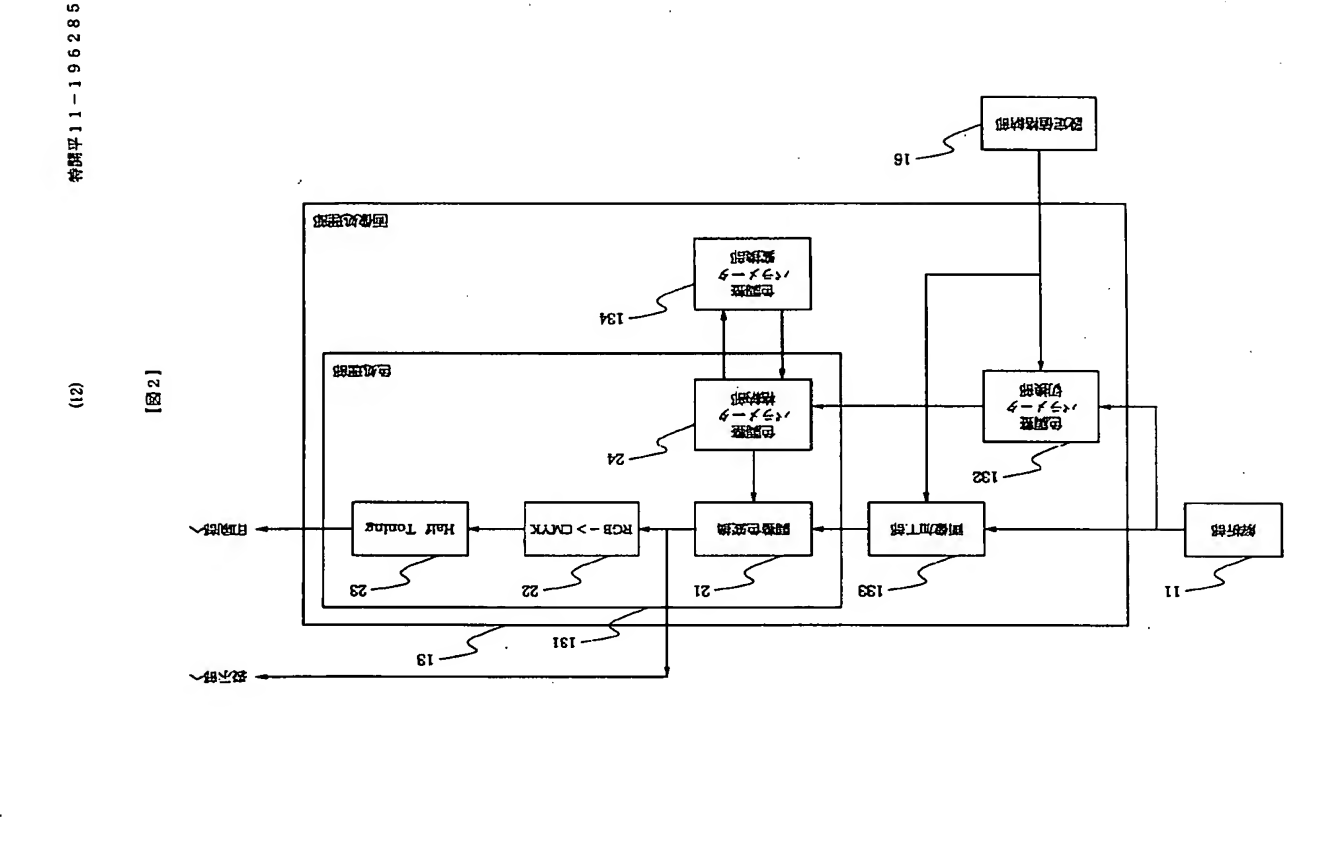
【図4】本発明に係る第2の実施形態における画像処理 装置の処理の流れを示すプロック図である。

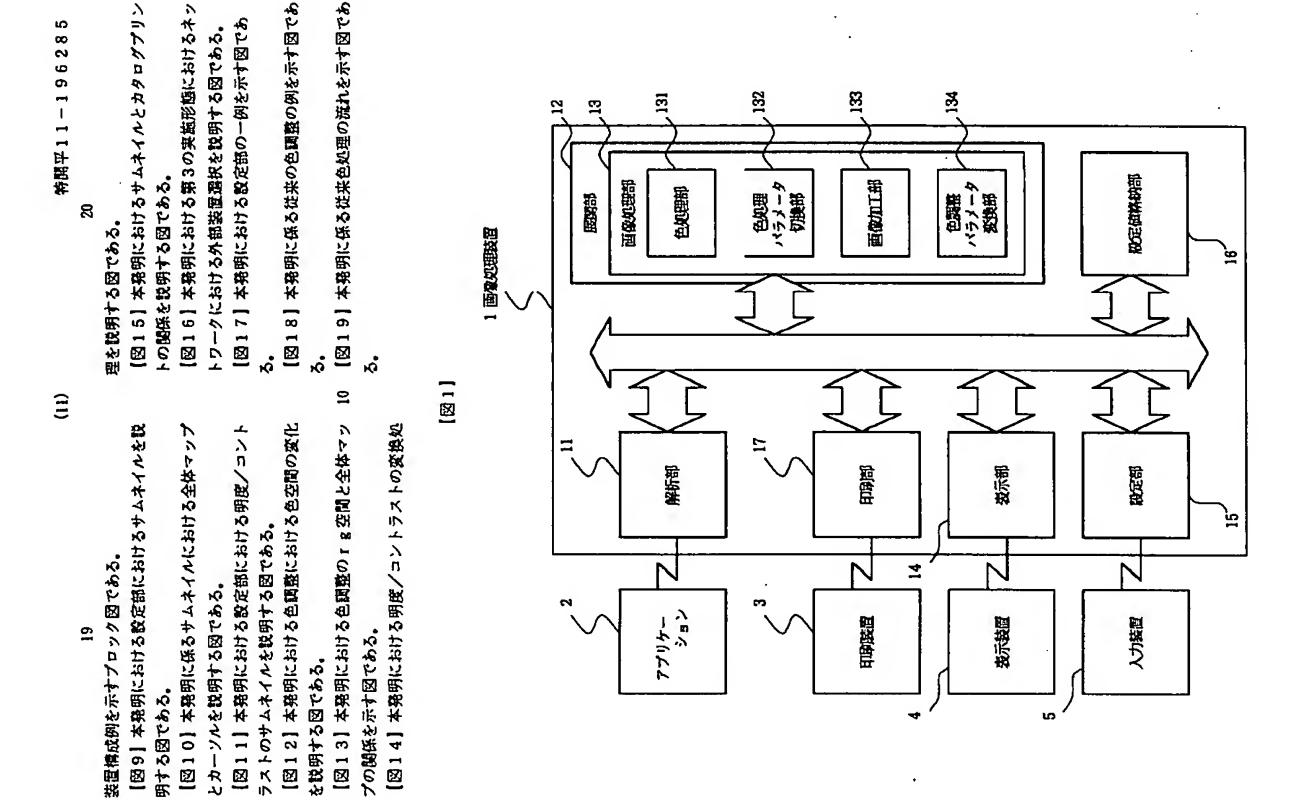
[図5] 本発明に係る第3の実施形態における画像処理 装置の処理の流れを示すプロック図である。

【図6】本発明における第2の実施形態における画像処 理の流れを示すフローチャートである。

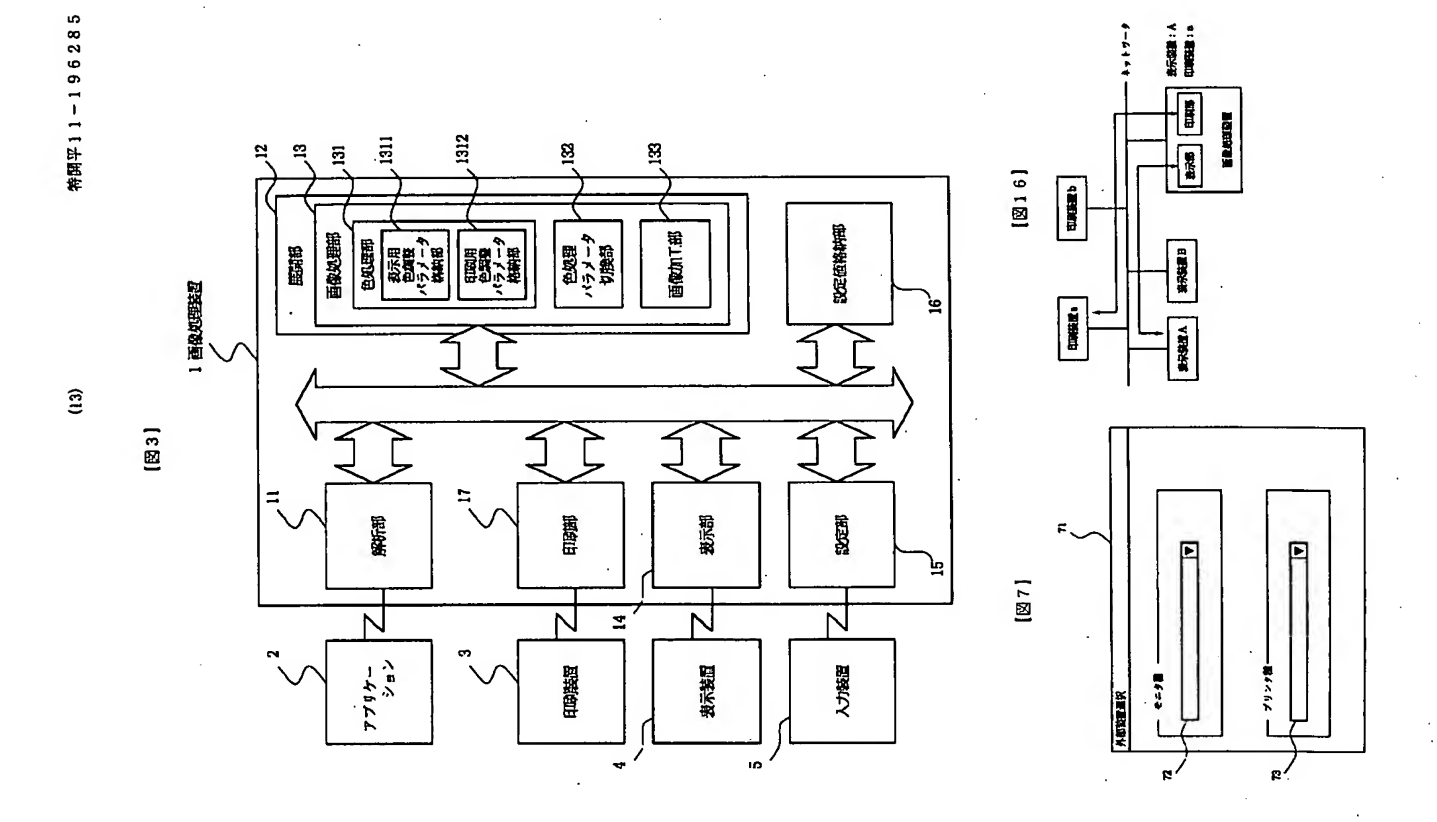
[図7] 本発明における第3の実施形態における外部装 置選択に関する表示例である。 [図8] 本発明に係る第3の実施形態における画像処理

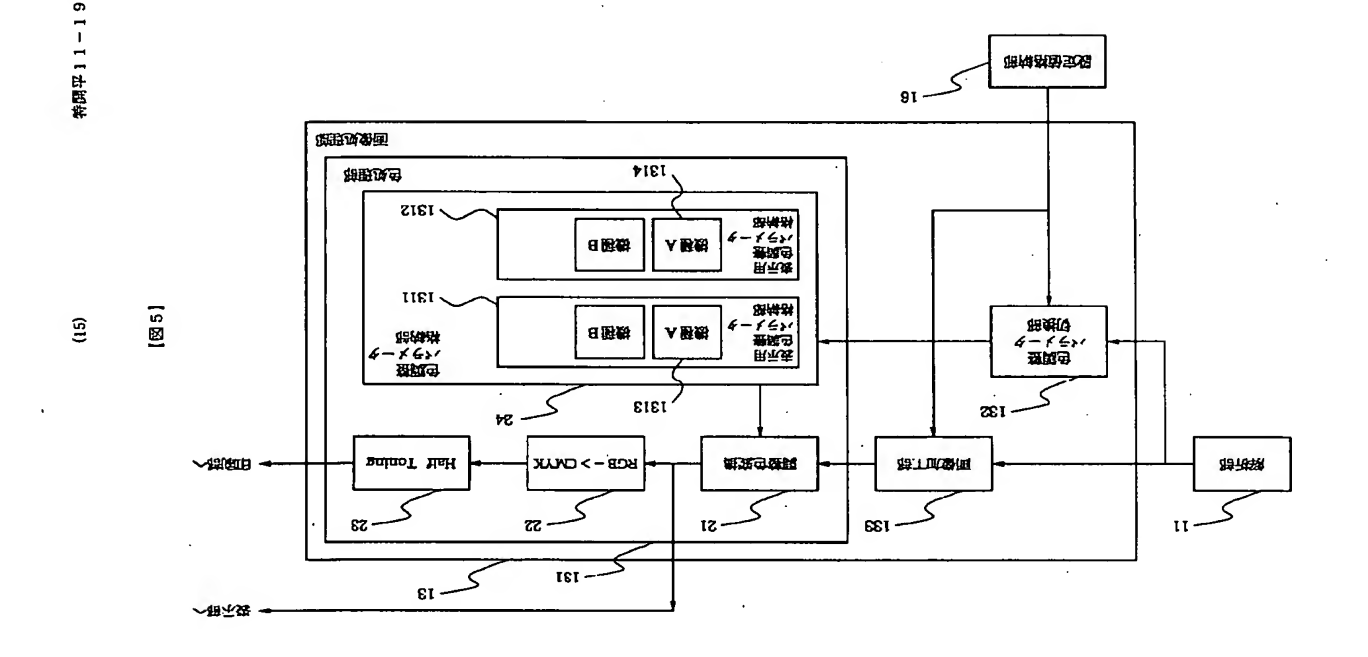
න





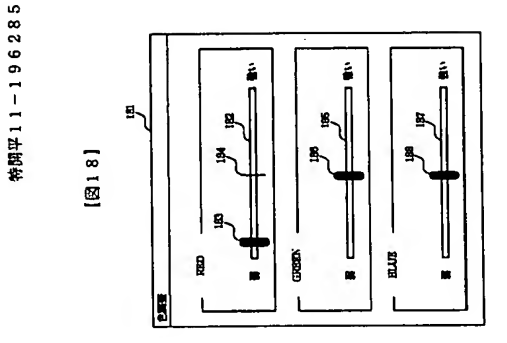
S





285

ည



(13)

